к приказу Минстроя России т 19 февраля 2015 г. № 117/пр

17455,5

2566,0

5347,0

от 19 февраля 2015 г. № 117/пр Кому: Обществу с ограниченной ответственность
«СЗ «ГрадСтрой-Кубань»
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
 полное наименование организации — 350012, Краснодарский край, ул.Краснодар,
для юридических лиц), его почтовый индекс ул. Красных Партизан, д. 243, пом. 11,
mt.mir@yandex.ru
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.12.2021г.		№ RU 010530	420060001
	MVIII II	ьного образования «Тахта	мукайский район»
THE PERSON NAMED IN THE PE	опостроител	тьства и муниципального	земельного контроля
органа исполните	пьной власти субъекта	а Российской Федерации, или органа местного	самоуправления,
осуществляющего выдачу разрец в соответствии со статьей 55 Г в эксплуатацию построенног линейного объекта; объекта ка завершенного работами по сох конструктивные и другие хара	радостроитело, реконстру нитального с ранению обт ктеристики и «Многокв	строительства, входящего в секта культурного наследия надежности и безопасности зартирный жилой дом »	тального строительства; состав линейного объекта; , при которых затрагивались
	(на	именование объекта (этапа)	Республика Алыгея.
ЖК «Мята» по ул.Б	жегоканская	и, Тахтамукайский район, апитального строительства	1 ceny orimina 1-22-2-
		ировка 3», Литер 4.	
P.000		v roomonuti uoven ofitekta)	
расположенного по адресу: Роский муниципальный район	ссийская Ф	елепания. Республика Адь	пея (Адыгея), тахгамукан-
Емеромойская пом 23	/1 А. корпус	4. роительства в соответствии с государственным	
(адрес оот	екта капитального стр	SONTEMBETBA B COOLBOTT SIMIL OF THE STATE OF	
TOWN STROOTIVE CHARTE	HIY VUACTKAX	ов документов о присвоении, об изменении ад	01:05:2900013:3230,
Россий	ская Фелепа	ания, Респуолика Адыгея	(Адыгея), Тахтамукайский
муниципальный район, Ста Бжегокайская, 23/1а, Респу	manwarawaii	ское сельское поселение.	аул повая Адыген, улица
Бжегокайская, 23/2. В отношении объекта капитал	T HOPO CTPOHT	сельства выдано разрешение	е на строительство,
NC DIL 01052020060001-092	пата выда	q_H 29.06.2018г. , opra	н, выдавшии разрешение на
строительство Админ	истрация муг	ниципального образования	«Тахтамукайский район»
II. Сведения об объекте капит			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

куб. м

куб. м

KB. M

Строительный объем — все-

в том числе надземной части

Общая площадь

го:

17455,5

2566,0

5592,35

Ілощадь нежилых помеще-	KB. M		
	KB. M		
Ілощадь построено-	KD. In		
Соличество зданий, соору-	1		1
кений	шт.	1	
2. Об		оизводственного назначения	
<u>2. ~~</u>	2.1 F	Нежилые объекты	
(of avel annaroovi		разования, культуры, отдыха,	спорта и т. д.)
	anchin, oc	74305411111, 1-7	
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость	V		
Соличество этажей	шт.		The Marian Control of the Art
в том числе подземных			
Сети и системы инженернотехнического обеспечения			
	шт.		
Лифты			
Эскалаторы	ШТ.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов	· 'A 'A' A		
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели	2005		
		кты жилищного фонда	
Общая площадь жилых по- мещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3087,0	3071,3
Общая площадь жилых по- мещений (с учетом балко- нов, лоджий, веранд и тер- рас)		3229,0	3212,36
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	6	6
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	88/3087,0	88/3071,3
в том числе:	шт./кв. м		
студий	шт./кв. м	71/2189,3	71/2180,9
1-комнатные	шт./кв. м	7/283,5	7/279,8
2-комнатные	шт./кв. м	10/614,2	10/610,6
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		THE RESERVE OF THE STATE OF THE
более чем 4-комнатные	IIII./KD. M		
Сети и системы инженернотехнического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
ИНВалилные подветини	****	Монолитная фундамент-	Монолитная фундамен

		MM.	MM.
Материалы стен		Газоблок марки 500 толщ. 200 мм с утеплением ба- зальтовыми плитами Тех- нониколь толщ. 50 мм и	Газоблок марки 500 голщ. 200 мм с утеплени- ем базальтовыми плита- ми Технониколь толщ. 50
		отделкой лицевым кир- пичом толщ. 120 мм	мм и отделкой лицевым кирпичом толщ. 120 мм
Материалы перекрытий		I OHILD I OTTEN	Монолитные железобе- тонные толщиной 220мм
Материалы кровли		Металлопрофильный лист толщиной 0,5мм	Металлопрофильный лист толщиной 0,5мм
Иные показатели ¹²			
2 (объекты пр	оизводственного назначения	
3. С Наименование объекта капита:	тьного стро	оительства, в соответствии с п	роектной документацией:
Наименование объекта капита	івного стре		
Тип объекта:			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженернотехнического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²	1	Пинейные объекты	
	4	Тинеиные оовекты	
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная спо- собность, грузооборот, ин- тенсивность движения)			
Диаметры и количество тру- бопроводов, характеристики			
материалов труб Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели 12			
5. Соответствие тро оснащенности пр	ебованиям риборами у	энергетической эффективносчета используемых энергетич	еских ресурсов
Класс энергоэффективности здания		D (нормальный)	D (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м² год	63,45	54,14
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Наружные стены здания выполнены из газоблока 500 толщ. 200 мм с утепле нием базальтовыми плитами Технониколь толщ. 50 мм и отделкой лицевым кирпичом толщ. 120	- 500 толщ. 200 мм с утеплением базальтовыми плитами Технониколь толщ. 50 мм и отделкой

		толщ. 100 мм
Заполнение световых проемов	Металлопластиковые конструкции с однокамер- ными стеклопакетами	Металлопластиковые конструкции с однока- мерными стеклопакета- ми
Разрешение на ввод объекта в эксплуатать Кудаев Бислан Алиевич, № квалификаль	мо педенствительно без техни онното в аттестата кадастрог	ческих планов <u>15.12.2021г.</u> вого инженера А-0902
Руководитель отдела архитектуры градостроительства и муниципального контроля	градостроительства С О Б и муниципального Б О Б О ЗЕМЕЛЬНОГО Б В В КОНТРОЛЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	С.Б. Коблев
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуата	Anguage (NAMA)	(расшифровка подписи)

12

« 20 »

2021 г.

мм. Материал утеплителя

кровли- из минераловат-

ных плит толщ. 100 мм

толщ. 120 мм. Материал утеплителя кровли- из

минераловатных плит